

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

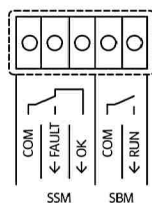
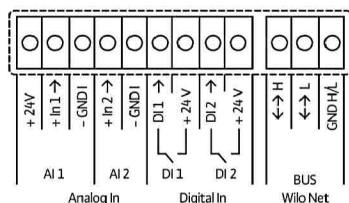
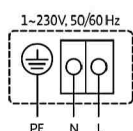
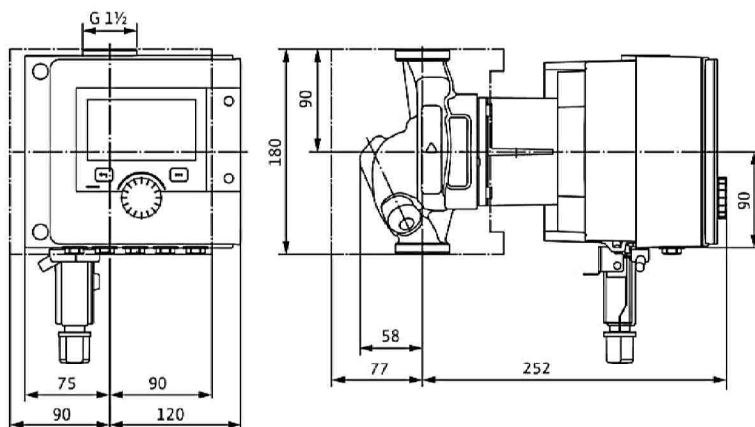
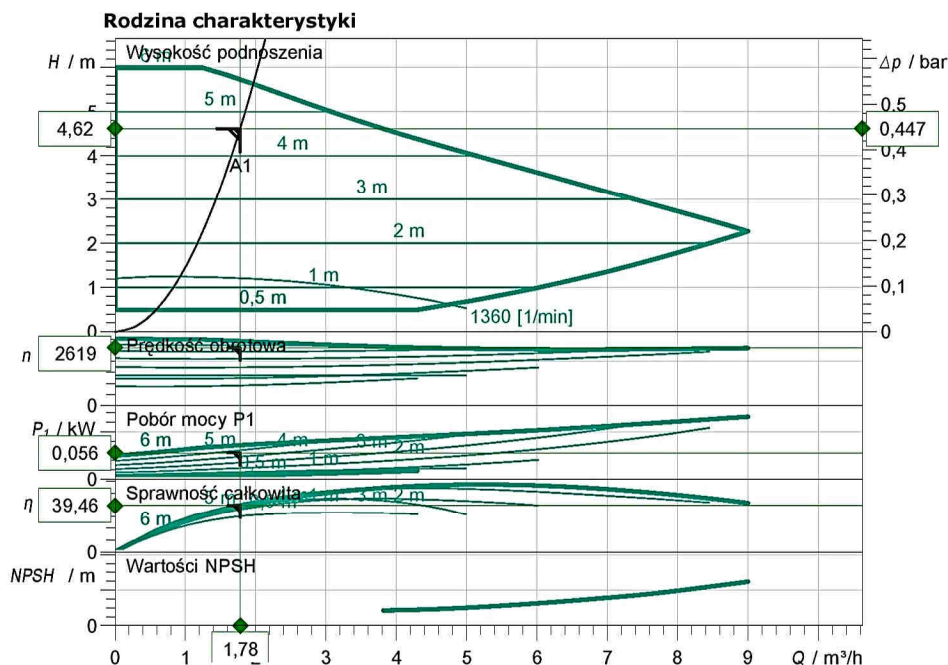
Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 PN10

Nazwa projektu Nienazwany projekt 2021-06-23 13:20:50.814

ID projektu
Miejsce montażu
Numer pozycji Klienta

Data 23.06.2021



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność 1,78 m³/h
Wysokość podnoszenia 4,62 m
Medium Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy 55,00 °C
Gęstość 985,70 kg/m³
Lepkość kinematyczna 0,51 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Wydajność 1,78 m³/h
Wysokość podnoszenia 4,62 m
Pobór mocy P1 0,06 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa Smart Premium
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 PN10
Rodzaj pracy dp-c
Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy 0 °C ... + 80 °C
Max. temp otoczenia 40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy 50 / 95 / 110°C 3 / 10 / 16
Max. permitted total hardness in potable water circulation systems 3,57 mmol/l (20 °dH)

Dane silnika

Współczynnik sprawności energetycznej (IE1)
Przyłącze sieciowe 1~230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia + -10 %
Max. prędkość obrotowa
Moc nominalna P2 0,11 kW
Pobór mocy P1 (maks.) 0,14 kW
Pobór prądu 0,95 A
Stopień ochrony IPX4D
Klasa izolacji F
Zabezpieczenie silnika Wewnętrzna ochrona prze

Wymiary przyłącza

Przyłącze po stronie ssawnej G 1½, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej G 1½, PN 10
Długość zabudowy pompy

Materiały

Korpus pompy 1.4408
Wirnik PPS-GF40
Wał 1.4122
Materiał łożysk Grafit

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok. 7,5 kg
Numer pozycji 2164666